

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 790 – 02 *Standard test methods for flexural properties of unreinforced and reinforced plastics and electrical insulating material*. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.
- Bhaskar V.V & Srinivas, Kolla. (2017). *Mechanical Characterization of Glass Fiber (woven roving/chopped strand mat E-glass fiber) Reinforced Polyester Composites*. American Institute of Physics
- Campbell, F.C. (2010). *Structural Composite Materials*. Carolina Utara: ASM Internasional.
- Dieter, G. (1988). *Metalurgi Mekanik*, Edisi ke 3, jilid 2, Jakarta : Erlangga.
- Diharjo, K. & Triyono, T. (2000). *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gibson, Ronald F. (1994). *Principles Of Composite Material Mechanics*. New. York : Mc Graw Hill,Inc, 1994.
- Hartanto, L. (2009). *Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Bermatrik Polyester Bqtn 157 Universitas Muhammadiyah Surakarta*. universitas muhammadiyah surakarta.
- Huzni, S. & Thalib, S. (2014). *Material Komposit*. Universitas Syah Kuala.
- Jonathan Oroh, I. P. (2013). *Analisis Sifat Mekanik Material Komposit dari Serat Sabut Kelapa*.
- Jones, R. M. (1975). *Mechanics Of Composite Materials*, Hemisphere Publishing Co.,New York.
- Kaw, A. K. (1997). *Mechanics Of Composite Materials*, CRC. Press, New York.
- Kismono, B. (2000). *Mekanika Struktur Komposit*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Dirjen DIKTI.
- Kuncoro. (2018). *Ketahanan Impak Komposit Serat Kaca Tipe Chopped Strand Mat dan Woven Roving*. Universitas Negeri Jakarta.

- Mueler, Dieter H. (2003). *New Discovery in the Properties of Composites Reinforced with Natural Fibers*. Journal of Industrial Textiles, Vol. 33, No. 2. Sage Publications.
- R. E. Smallman & R. J. Bishop. (2000). *Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering*. Hill International Book Company. New York.
- Rusmiyanto, F. (2007). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Bending Komposit Nylon/Epoxy Resin Serat Pendek Random*. Universitas Negeri Semarang.
- Schwartz M.M. (1984). *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill, New York, USA.
- Smith, W.F. and Hashemi, J. (2006). *Foundations of Materials Science and Engineering*. 4th Edition; Mcgraws – Hill Book. pp. 28 – 36
- Widiatmoko, D. (2016). *Pengaruh Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Kulit Batang Waru*. Lampung: Universitas Lampung.
- Wicaksono, Arif. (2006). *Karakterisasi Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Kombinasi Serat Kenaf Acak dan Anyam*. Universitas Negeri Malang, Malang.